

# A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. C17 G02B3/02, G02B1/04, C08L35/02, B29C39/10 //B29K33:04, B29L11:00

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> G02B3/02, G02B1/04, C08L35/02, B29C39/10 //B29K33:04, B29L11:00

# 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)。

#### 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 TP 9-194546 A (三菱レイヨン株式会社) 1997.07.29, X\_ 1, 6, 13, 【特許請求の範囲】,【0008】,【0010】,【0019】 (ファミリーな 16 し) Y 2-5.7 - 12. 14, 15, 17 Y JP 2002 - 79797 A (大日本印刷株式会社) 2002.03.19, 2 - 5[0041] - [0043] & EP 1168110 A2 & US 2002/0015897 A1

### |X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

#### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 28.07.2004 国際調査報告の発送日 10.8.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 森内 正明 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3271



C(続き). 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP 9 - 31143 A (三菱レイョン株式会社) 1997.02.04, Y 2 - 5【0015】 - 【0019】 (ファミリーなし) JP 2002 - 228805 A (株式会社ニコン) 2002.08.14, Y 7 - 12, [0011], [0023], [0038] & US 2002/0064575 A1 14, 15, 17 JP 2000 - 263567 A (株式会社トプコン) 2000.09.26, Y 10 【0045】 (ファミリーなし) JP 3-193313 A (三菱レイヨン株式会社、セイコーエプソン株式 11 会社) 1991.08.23, 第2頁左下欄第19行~同頁右下欄第10行 ァミリーなし)